Index of Claims



Application/Control No.

10/734,726

Examiner
Phi D. A

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MURPHY ET AL.

Art Unit

3637

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

reu iii 90 / 2 / 2 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3			Data									
1	Claim		<u> </u>	_	_	!	Date	e_	_		-	
14 N	Final		12/9/06									
14 N		1	V	-	\vdash			┢			\vdash	
14 N		2	V	-				✝	-			
14 N		3	1			П			\vdash			
14 N		. 4	Z									
14 N		5	N									
14 N		6	N									
14 N		7	✓		<u> </u>		<u>_</u>			L	Ш	
14 N		8	Ϋ́		L	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
14 N		9	Ý		L		┡	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
14 N		10	×	_	H	-	-	<u> </u>	_	_	H	
14 N	-	12	N	_			\vdash	 -	┝	-	Н	
14 N		13	./		\vdash	-	-	╁	-	\vdash	Н	
41 42 43 44 45 46 47 48 49		14	ĸ	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	 - 	H	
41 42 43 44 45 46 47 48 49		15	Z			-	 	\vdash	\vdash	 	Н	
41 42 43 44 45 46 47 48 49		16	Z			 	_	 			Н	
41 42 43 44 45 46 47 48 49		17	Z							_	П	
41 42 43 44 45 46 47 48 49		18	Z							_	П	
41 42 43 44 45 46 47 48 49		19	z									
41 42 43 44 45 46 47 48 49		20	✓									
41 42 43 44 45 46 47 48 49		21	<									
41 42 43 44 45 46 47 48 49		22	✓			<u> </u>					Ц	
41 42 43 44 45 46 47 48 49		23	✓			_					Ш	
41 42 43 44 45 46 47 48 49		24	✓			<u> </u>	_		_		Щ	
41 42 43 44 45 46 47 48 49		25	\		<u> </u>		L		_	<u> </u>	\vdash	
41 42 43 44 45 46 47 48 49	•	20	-		-	\vdash	-		_	<u> </u>	Н	
41 42 43 44 45 46 47 48 49		28	-	_		┝	-		_	-	H	
41 42 43 44 45 46 47 48 49		29	H		-	⊢	┝		┢─	-	Н	
41 42 43 44 45 46 47 48 49		30			H	├	-	_	├─	┝	Н	
41 42 43 44 45 46 47 48 49		31	-		┢	\vdash	-	-	-	╁	Н	
41 42 43 44 45 46 47 48 49		32	-		 	_				_	Н	
41 42 43 44 45 46 47 48 49		33	•							\vdash	П	
41 42 43 44 45 46 47 48 49		34	-									
41 42 43 44 45 46 47 48 49		35	Ŀ									
41 42 43 44 45 46 47 48 49		36			oxdot	<u> </u>					Ш	
41 42 43 44 45 46 47 48 49		37			_	Ļ.,	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ	
41 42 43 44 45 46 47 48 49		38			H	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
41 42 43 44 45 46 47 48 49		39			<u> </u>	<u>. </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
42 43 44 45 46 47 48 49		70	$\vdash \!$	_	H	<u> </u>	Ι	\vdash		\vdash	Н	
43 44 45 46 47 48 49			$\vdash \vdash$	_	-	_	-	-	L	-	Н	
44 45 46 47 48 49			H		H	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	
45 46 47 48 49			\dashv		-	_		\vdash			Н	
46 47 48 49			\dashv		_						\dashv	
47 48 49			\vdash					П	\vdash		Н	
48 49		47	\dashv		П			П			Н	
49											Н	
		49										
100		50										

Cla	Claim		Date									
			Γ		T	<u> </u>	Γ	Γ				
 	Original											
Final	ġ											
"	ō											
-	F4		-	⊢	<u> </u>	├	⊢	⊢	-	<u> </u>		
	51	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	┡				
-	52 53	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_			
	53			L_		L	L			L		
	54		_	L								
	55			_								
<u> </u>	56				<u> </u>							
	57											
	58											
	59									Ī —		
	60											
	61											
	62					•						
	63											
	64		П									
	65									·		
	66 67					L						
	67											
	68											
	69		_									
	70			L				L		_		
	71 72 73		L.	_		<u></u> .	<u> </u>		<u> </u>			
	72			_	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>		
	73			_		_			_	L		
-	74 75			<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	_		
	76			-		_	-	<u> </u>		_		
	77	_			-	_	<u> </u>	<u> </u>	 	_		
	78		_		\vdash	_	<u> </u>	⊢	┝	-		
-	79	-	-	┢	\vdash	_	_	┢	\vdash	_		
\vdash	80	-	_	-		-				┝		
	81		_	_		<u> </u>	\vdash	_	-	-		
-	82				-	-			┝	\vdash		
	83				<u> </u>	_	_	_	┢	-		
	84	-	-	\vdash		-		_	\vdash	-		
	85			_	Н	\vdash		\vdash	\vdash	_		
	86			 		М		<u> </u>		-		
	87			-						Т		
	88						П					
	89									Т		
	90											
	91											
	92											
	93											
	94									<u> </u>		
	95			_	Щ		$oxed{\square}$			_		
\vdash	96		Щ	Щ	Ш	<u> </u>		Щ	Щ	_		
	97			Щ	Щ			Щ	Щ			
\vdash	98				\vdash			\vdash	\vdash	_		
\vdash	99 100		\sqcup	Щ			Щ	_	\vdash	_		
ш	100		ـــا						Ц.	L		

Tell Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Claim		Date								
101					Ī						
101	ā	ina			İ						
101	Li	nig		İ							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101			Г						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102	_		\vdash		\vdash				H
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		┢	┢	\vdash	\vdash		Т	_	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104				\vdash	_				H
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		\vdash	 		\vdash		<u> </u>	-	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		┢	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			\vdash	\vdash	┢	┢	-	\vdash	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	109		\vdash	_	_	-	_	\vdash	\vdash	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		\vdash	\vdash	\vdash	╁─	\vdash	\vdash	\vdash	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		\vdash	 	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	_	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	 	\vdash	H
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	-	H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	115		\vdash	 	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		\vdash	-	\vdash		H		┢	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	-	-	\vdash	-	-	┢	┝	┝	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	122	-	├	\vdash	\vdash	├	-		\vdash	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-	┝	-		┢	┝	┝	-	-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	⊢	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_	\vdash	⊢	-	H	-		\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	-	_	\vdash	-	 	_	\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120	_	⊢	-	\vdash	-		_	\vdash	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	\vdash	-		_	-	-	_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_		_	_	-	-	_	_	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		H	-	_	_	Н	H	_	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	<u> </u>	H	H	-	-	<u> </u>	\vdash	 	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	132	\vdash	-	H		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		-	<u> </u>	Ь-	\vdash	\vdash		\vdash	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	-	-	\vdash	_	H	<u> </u>	\vdash	-	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	<u> </u>	├	-	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/		Ь	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	—	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Щ
141		139	_	Н	-	\vdash	-		\vdash	\vdash	
142 143 144 145 146 147 148				<u> </u>		-	-	Н			\vdash
143 144 145 146 147 148 149				Н	_	<u> </u>		\vdash	Ш	<u> </u>	$\vdash \vdash$
144 145 146 147 148 149				Ш	\vdash	—		Щ	<u> </u>	 	Щ
145 146 147 148 149				Щ	\vdash	Щ	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
146 147 148 149				\vdash	Щ		\vdash	<u> </u>	_	\vdash	\sqcup
147 148 149				_	\vdash	 	<u> </u>	Щ	Щ	Ļ	Ш
148 149				<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	lacksquare	Ь.	Ш	Ш
149				Щ	Ш	Щ	Щ	Щ	Щ	Ш	Ш
				\sqcup	Щ					L_	Ш
150				Ш	Ш	Ш	Щ		Ш		Щ
		150		Ш	لــا			Ц.			Ш